



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

Среда, 27 августа 1975 г.

Цена 3 коп.

## ОВОЩНОМУ КОНВЕЙЕРУ— ЧЕТКИЙ РИТМ

Страдная пора пришла на огородные плантации, в сады и виноградники — начался сбор урожая. В стране должно быть заготовлено около 16 миллионов тонн овощей, миллионов тонн фруктов, много другой продукции. Сельские труженики, заготовители, коллективы консервных предприятий призваны дать больше ценных продуктов питания, чтобы способствовать дальнейшему повышению благосостояния советских людей.

Земледельцы настойчиво борются за выполнение решений XXV съезда КПСС о дальнейшем развитии всех отраслей сельского хозяйства. Большой шаг вперед сделан и в овощеводстве: среднегодовой сбор продукции за четыре минувших года достиг 22,5 миллиона тонн против 19,5 миллиона тонн в восьмью предыдущих. Специализация и концентрация, высокая агротехника, возделывание овощей на поливе обеспечили заметный рост урожайности, повышение эффективности производства.

Участия во всесоюзном социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда партии, сельские труженики направляют сейчас усилия к тому, чтобы вовремя завершить сбор урожая, с честью выполнить обязательства перед Родиной. Успешно идут заготовки овощей и фруктов в Азербайджане, Армении, Туркмении, Узбекистане и других республиках. Жаркая погода ускорила созревание плодов, их сбор развинулся раньше обычного. Вот почему сейчас особенно важен фактор времени — надо без потерь снять, заготовить и переработать все, что выращено на огородах и в садах.

В числе первых в Молдавии досрочно выполнили пятилетний план овощеводства Слободзевского района, отправив на приемные пункты 730 тысяч тонн продукции. Здесь свежие плоды прямо с плантации отгружают потребителям. До конца года хозяйства района решили дать промышленным центрам дополнительно к заданию 130 тысяч тонн овощей. В хозяйствах шире, чем в прошлые годы, механизирована уборка томатов. Бригады и звенья соревнуются за перевыполнение дневных норм выработки, здесь оперативно подводят итоги трудового соперничества, распространяется передовой опыт.

Этот пример поучителен. Он свидетельствует о том, как важны в страдную пору продуманное планирование всего комплекса работ, умелая расстановка кадров и техники, бережное отношение к каждой минуте. Ранние сроки созревания урожая диктуют необходимость уплотнить графики уборки, полнее загрузить машины на плантациях и в перевозке продукции. Однако дело не везде налажено должным образом.

Затягивая сбор овощей, например, в ряде хозяйств Ленинградской области. В совхозах «Слава», «Липецкий», «Дружба» помидоры, огурцы и кабачки перерастают на корню. Все это происходит потому, что руководители хозяйств мало заботятся об эффективной организации труда, допускают большие потери рабочего времени, техника часто простаивает, а график уборки и подачи транспортных средств нарушается. Подобного рода упущения характерны и для ряда других районов страны. Тем более необходимо усилить контроль партийных и советских органов за ходом работ, их организацией, техническим и транспортным обеспечением.

Многочисленные ведомственные неуязки, отсутствие согласованных графиков работы хозяйств и заготовителей приводят к тому, что овощи своевременно не доставляются в торговую сеть. Так, в Ленинградской, Тульской и некоторых других областях длительное время не находили реализации огурцы, а в Херсонской области скопилось 8 тысяч тонн арбузов.

Министерства торговли, пищевой промышленности, Центральный союз призваны решительно выправлять дело. Речь идет прежде всего о том, чтобы обеспечить бесперебойную приемку продукции огородов и садов, укрепить прямые связи магазинов, перерабатывающих предприятий с колхозами и совхозами. Важным дополнительным источником улучшения снабжения трудящихся может послужить закупка части урожая у населения, если потребители согласны на такую работу. Особого внимания требуют закладка плодородных земель, ввод в действие заброшенных хранилищ. Ныне не во всех районах еще готовы емкости для хранения овощей. Ускорить их сооружение — важная задача строителей.

Ответственное звено овощного конвейера — транспортировка урожая. Возрастающие объемы закупок предъявляют высокие требования к железнодорожникам и автомобилистам. Земледельцы, а также заготовители справедливо жалуются на то, что собранные плоды порою длительное время ждут отправки. Долг Министерства путей сообщения, руководителей автораспределительных предприятий — мобилизовать все резервы, чтобы ускорить доставку продукции потребителям.

Горячая пора наступила и для коллективов пищевой промышленности. Предприятия отрасли располагают ныне мощной материально-технической базой, на них должна быть организована круглосуточная работа всех агрегатов и механизмов. Между тем в «Правду» поступают сигналы о том, что некоторые заводы, например, Семипалатинский консервный в Ростовской области, плохо подготовили оборудование к началу массовой приемки овощей. Время торопит — надо сделать все, чтобы собрать и сполна переработать урожай.

Уборка и заготовки овощей, фруктов, бесперебойное обеспечение этими ценными продуктами питания советских людей — дело большого государственного значения. Оно заслуживает постоянного партийного внимания и заботы. Обязанности коммунистов — добиваться, чтобы во всех звеньях уборочного конвейера — от поля до магазина, консервного завода, хранилища — четко выполнялись планы и обязательства, было обеспечено высокое качество работы.

Постановление Центрального Комитета КПСС о социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС зовет всех советских людей к новым успехам. На овощных плантациях, в садах, виноградниках наступили решающие дни уборки. Пусть же ширится соревнование земледельцев, заготовителей, работников торговли, тружеников пищевой промышленности, растут производство и закупки сельскохозяйственной продукции!



ЕЩЕ НА АЗОВСКОМ МОРЕ по праву считают любимым урожаем кубанских пшениц нового урожая. Водным путем идет в разные города страны. Днем и ночью поступает зерно на элеватор. В переводе кубанского зерна принимают участие речники Дона и Волги.

## Маршрутами урожа

▲ КРАСНОЯРСКИЙ. На поливном гектаре колхозники с сегодняшнего дня хлеба в хозяйствах края. Зерновые и зернобобовые культуры, занимающие здесь 2,345 тысяч гектаров, убирают сейчас все районы — от Саян до Ангары.

Мощный машинный парк 14 тысяч зерновых комбайнов, 26 тысяч автомобилей, 28 тысяч тракторов — работает ныне в красноярских хозяйствах. Умело маневрируя техникой, земледельцы стремятся убрать хлеб скоростным методом, без потерь.

Новый трудовой подъем у сельских тружеников края вызвало постановление Центрального Комитета КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС».

▲ НОВОГОРОД. Горячая пора сейчас у новгородских картофелеводов — началась массовая уборка картофеля. По дорогам движутся колонны машин, груженых клубнями.

В совхозе «Рационализатор» Пестовского района картофелем занято 359 гектаров. Каждый гектар дает 140 центнеров клубней. Уже отгружено на приемные пункты 500 тонн клубней. Соревнуясь за достойную встречу XXV съезда партии, картофелеводы пересмотрели свои обязательства. Вместо 1.200 тонн они решили продать государству 1.800 тонн.

В совхозе создано транспортное звено, разработаны нормы морального и материального поощрения. Победителям будут вручаться денежные премии.

Воро Новгородского обкома КПСС одобрил инициативу земледельцев совхоза «Рационализатор». Их почин поддержали многие хозяйства области.

▲ БАКУ. Ширится фронт уборки картофеля на полях Азербайджана. Первой в республике к выполнению годового плана вступила бригада кавалера ордена Ленина К. Велюва из колхоза имени М. В. Касумова Ахсунского района. Переделкой коллектив доставил на заготовительный пункт свыше 115 тонн сырья.

Годовые задания выполняли также бригады М. Асадова из этого же хозяйства. На полях из соседнего колхоза имени Париканова Коммуны. Караваны автомашин и тракторов labore доставляют хлопок нового урожая на заводы.

(По сообщениям корреспондентов «Правды» и ТАСС).

## Солидарность с народом Португалии

ОТТАВА, 26. (Соб. корр. «Правды»). Центральный Комитет Коммунистической партии Канады выступил с заявлением, в котором решительно осуждает притеснения неоправданных сил в Португалии, их попытки похитить испанские политические деятели в стране. Народ Португалии стоит сейчас перед лицом угроз, порожденных реакционными силами в Португалии.



На Пермском нефтеперерабатывающем комбинате выдала первую продукцию новый химический комплекс по выработке этилбензола и стирола — ценного сырья для изготовления искусственного каучука, синтетических смол, предметов бытового химии.

Колла подвизались, а комбинату, невольно обращая внимание на пылающие факелы. Они словно ополсали его огненным ожерельем. Картина впечатляющая, но повода для восторга мало: горит избыточный газ, не нашедший пока применения в производстве.

— Теперь факелов значительно поубавится, — замечает генеральный директор предприятия Ю. И. Микров. — Почти половина из сжигаемого сейчас газа пойдет на выработку сырья для производства полимерных продуктов.

А с пуском в производство подпитана этил потерям будет положен конец. Ровные ряды корпусов, ослепительная белизна колонн, взметнувшиеся на 65-метровую высоту, бесчисленные резервуары, трубопроводы — это и есть новый химический комплекс, где идет глубокая переработка сырья.

Пробная партия продукта была получена несколько раньше. А сейчас, как говорят специалисты, идет отработка заданного технологического режима. Вместе с эксплуатационниками этим занимается бригада пусконаладчиков из воронежского филиала конторы «Оргнефтезавод».

Успех газодобывчиков находится в прямой зависимости от работы монтажников, буровиков и других подразделений промышленности. Сорок шесть буровых построила в прошлом году вышкомонтажная бригада Виктора Гавриленко из Пермской экспедиции глубокого бурения.

Доброе слово хочется сказать о буровых бригадах Фахри Юнусова, Мунира Сахитдинова, Ивана Горленко, Николая Терещенко. Почти 40 тысяч метров скважин прошли они с начала года. Каждая десятая из них построена сверх плана.

Большая работа ведется и на старых месторождениях. Коллектив Пунгинского промысла начал сейчас коренную реконструкцию производства.

Газовая река Сибири мощным потоком течет в промышленные центры страны. В прошлом году тюменское топливо пришло в Москву. Сейчас технические газодобывчики вводят в действие новые мощности, которые помогут увеличить добычу топлива до 114 миллионов кубометров ежегодно. Это в полтора раза больше того, что давала промышленность в первом квартале. Достижение столь высокого рубежа — хороший ответ сибирикам на постановление ЦК КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС».

Р. САЙФУЛИН. Старший инженер всесоюзного промышленного объединения «Тюменгазпром», г. Тюмень.

## ХОРОШИЙ СТАРТ

Успех газодобывчиков находится в прямой зависимости от работы монтажников, буровиков и других подразделений промышленности. Сорок шесть буровых построила в прошлом году вышкомонтажная бригада Виктора Гавриленко из Пермской экспедиции глубокого бурения.

## ИЗ НЕДР СИБИРСКИХ

Дежурный диспетчер всесоюзного объединения «Тюменгазпром» записал в вахтенный журнал цифру 20.000.000.000. Столько кубометров топлива получила Родина от сибирских газодобывчиков с начала года. Из них сверхплановая добыча составляет 500 миллионов кубометров. По итогам работы во втором квартале завершающего года пятилетия коллектив объединения завоевал переходящее Красное знамя Министерства газовой промышленности СССР и ЦК профсоюза отрасли.

Конечно, такой успех не пришел сразу. До недавнего времени «голубое топливо» получали лишь из небольших месторождений Березовско-Игринской группы. Сейчас полным ходом идет добыча ценного топлива в месторождениях Медвежье. Люди делают все, чтобы работать четко, с большим эффектом. Первенство в соревновании промышленных здесь удерживает коллектив комплексной установки подготовки газа № 2, на счету которого уже 180 миллионов кубометров сверхпланового топлива. Следует отметить, что все элементы установки экспериментальны.

Немало труда пришлось приложить коллективу установки для того, чтобы в самые короткие сроки вывести оборудование на проектную мощность. В этом большая заслуга начальника установки С. Пашкина, старшего инженера Р. Каримова, операторов В. Михайлова, Н. Меженева, В. Чистемерова, Н. Теряева. Вместе с другими специалистами объединения «Надымгазпром» они многое сделали для улучшения технологического режима.

Успех газодобывчиков находится в прямой зависимости от работы монтажников, буровиков и других подразделений промышленности. Сорок шесть буровых построила в прошлом году вышкомонтажная бригада Виктора Гавриленко из Пермской экспедиции глубокого бурения.

Доброе слово хочется сказать о буровых бригадах Фахри Юнусова, Мунира Сахитдинова, Ивана Горленко, Николая Терещенко. Почти 40 тысяч метров скважин прошли они с начала года. Каждая десятая из них построена сверх плана.

Большая работа ведется и на старых месторождениях. Коллектив Пунгинского промысла начал сейчас коренную реконструкцию производства.

Газовая река Сибири мощным потоком течет в промышленные центры страны. В прошлом году тюменское топливо пришло в Москву. Сейчас технические газодобывчики вводят в действие новые мощности, которые помогут увеличить добычу топлива до 114 миллионов кубометров ежегодно. Это в полтора раза больше того, что давала промышленность в первом квартале.

Достижение столь высокого рубежа — хороший ответ сибирикам на постановление ЦК КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС».

Р. САЙФУЛИН. Старший инженер всесоюзного промышленного объединения «Тюменгазпром», г. Тюмень.

## РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ

Успех газодобывчиков находится в прямой зависимости от работы монтажников, буровиков и других подразделений промышленности. Сорок шесть буровых построила в прошлом году вышкомонтажная бригада Виктора Гавриленко из Пермской экспедиции глубокого бурения.

Доброе слово хочется сказать о буровых бригадах Фахри Юнусова, Мунира Сахитдинова, Ивана Горленко, Николая Терещенко. Почти 40 тысяч метров скважин прошли они с начала года. Каждая десятая из них построена сверх плана.

Большая работа ведется и на старых месторождениях. Коллектив Пунгинского промысла начал сейчас коренную реконструкцию производства.

Газовая река Сибири мощным потоком течет в промышленные центры страны. В прошлом году тюменское топливо пришло в Москву. Сейчас технические газодобывчики вводят в действие новые мощности, которые помогут увеличить добычу топлива до 114 миллионов кубометров ежегодно. Это в полтора раза больше того, что давала промышленность в первом квартале.

Достижение столь высокого рубежа — хороший ответ сибирикам на постановление ЦК КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС».

## По новой технологии

Успех газодобывчиков находится в прямой зависимости от работы монтажников, буровиков и других подразделений промышленности. Сорок шесть буровых построила в прошлом году вышкомонтажная бригада Виктора Гавриленко из Пермской экспедиции глубокого бурения.

## ВАХТА УДАРНАЯ

Установили рекорд

НОВОКУЗНЕЦК, 26. (Корр. «Правды» А. Богачук). Скоростной подземный рейд, посвященный сорокалетию Сталинского движения, завершила сегодня бригада Героя Социалистического Труда Николая Романова с шахты «Юбилейная» 25-дневная «Гидроуголь». За 25 рабочих дней пробито 3.585 метров выработок основного направления и подготовлено к выемке около шестистот тысяч тонн угля. Прошлогодний рекорд страны, установленный этим же коллективом, перекрыт почти на 60 метров. Первым Н. Романов в его товарищей поздравил с победой Герой Социалистического Труда Геннадий Смирнов, бригада которого установила на днях всесоюзный рекорд добычи топлива.

## Начался монтаж

КАЗАНЬ, 26. (Корр. «Правды» Р. Сайфулин). На строительстве Камского автомобильного комплекса сейчас самая горячая пора: идет массовый монтаж технологического оборудования. Эта напряженная обстановка еще в начале года породила на КамАЗе новую форму организации труда: комплексно-механизированные потоки. Механизаторы, бетонщики, арматурщики с целью скорости гонят площадки объединились как бы в единый коллектив. Поточный метод позволил почти вдвое сократить внутренние потери рабочего времени и значительно повысить производительность труда.

Сейчас на КамАЗе сделан еще один важный шаг по пути совершенствования организации труда. После экспериментов часть механизированных потоков переведена на бригадный хозяйств. Организаторы работ и здесь сопутствует удача. Коллективы, работающие таким способом, перевыполняют задания, значительно снижая себестоимость работ. Строители соревнуются за достойную встречу XXV съезда КПСС.

## По новой технологии

КЕНТАУ (Казахская ССР), 26. (Внештатный корр. «Правды» В. Торский). Коллектив одного из крупнейших горнорудных предприятий цветной металлургии страны — Алмаатинского полиметаллического комбината выполнил задание девятой пятилетки по выпуску валовой продукции.

Алмаатинский комбинат активно внедряет новую технику и технологию. Здесь разработаны механизированные комплексы добычи руды с применением высокопроизводительного самоходного оборудования в сложных горно-геологических условиях. На руднике Глубокое осуществлена дистанционное управление работниками в забоях машинками, что резко улучшило условия труда подземных рабочих.

Сейчас на предприятии три четверти объема добычи руды осуществляется по новой технологии. Это позволило рентабельнее, только в завершающем году пятилетия сверхпланово прибылей превысила 1.200 тысяч рублей.

Коллектив комбината в честь предстоящего XXV съезда КПСС решил до конца нынешнего года дать стране дополнительно продукцию на десятки миллионов рублей.

В. ЧЕРЕПАНОВ. (Корр. «Правды»), г. Пермь.

## международная информация

ПОЛНАЯ ПОДДЕРЖКА В БОРЬБЕ ЗА СВОИ ПРАВА

▲ НЬЮ-ЙОРК. В центре угольной промышленности США Г. Чарльстон (штат Западной Вирджинии) состоялся массовый митинг бастующих шахтеров, организованный «Шахтерским комитетом борьбы за право на забастовку». Более 3.000 участников митинга потребовали от руководства объединения профсоюза горняков добиться включения в контракт с угольными монополиями пункта о праве шахтеров на забастовку.

Начавшаяся две недели тому назад забастовка шахтеров в Западной Вирджинии охватила и другие угольные штаты США — Огайо, Кентукки и Вирджинию.

## Послание президента

ДЕЛИ, 26. (ТАСС). Верховный комиссар Бангладеш в Индии Шамшер Рахман вручил премьер-министру Индии Индире Ганди специальное послание президента Бангладеш К. М. Ахмеда.

В послании отмечается, что Бангладеш сохраняет приверженность политике неприсоединения и верность обязательству прилагать усилия для нормализации отношений на южноазиатском субконтиненте. К. М. Ахмед подтвердил обязательство своего правительства соблюдать существующие между Индией и Бангладеш договоры и соглашения.

Принимая послание, Индира Ганди выразила чувства дружбы и уважения Индии к Бангладеш.

Н. БРАГИН.

(ТАСС, 26).







# ТЕРМОЯДЕРНАЯ РЕАКЦИЯ И ЛАЗЕР

## НАУКА РАЗДВИГАЕТ ГОРИЗОНТЫ

Мускульная сила людей и животных, напор воды в эстаке, калорийность топлива — все это источники энергии, пример Солнца заставил подумать об использовании для этой цели термоядерного синтеза. Об этой колоссальной трудности проблемы говорили и писали уже немало, поэтому мы только кратко напомним, о чем идет речь. Для того чтобы начался синтез, надо сблизить атомные ядра на весьма малые расстояния — порядка  $10^{-13}$  доли сантиметра, преодолеть огромные силы электростатического отталкивания. Сделать это можно, заставив достаточно большое количество частиц сталкиваться в нагретом до высокой температуры веществе. В таких условиях с атомов «обдираются» электроны и газ превращается в плазму.

Если говорить о Солнце, то там плотная плазма удерживается внутри естественного реактора миллиарды лет за счет действия гравитационных сил. За такой срок даже медленно текущие термоядерные реакции успевают окантить большое количество вещества. Естественно, что в земных условиях, при малых объемах вещества, этот способ удержания горячей плазмы неприменим. Значит, следует искать другой, для нужд энергетических установок. Если же удастся регулировать масштаб выделяемой энергии, т. е. контролировать течение термоядерных реакций, другими словами, необходимо уметь получать энергию определенными малыми «порциями», без разрушительного действия.

За двадцать пять лет работы над этой проблемой ученым

проведен большой путь. Найдены наиболее выгодные для атомной «сборки» вещества: тяжелые изотопы водорода — дейтерий и тритий. Предложены и опробованы принципы магнитного удержания плазмы. Выяснилось, однако, что удержать плазму в пределах заданного объема весьма сложно — она легко теряет устойчивость и распадается. Устойчивость в распадах плазмы, по современным представлениям, главным образом и сводилась к борьбе с неустойчивостью плазмы. Результаты, полученные за последнее время на советских установках «Токамак», показывают, что в принципе возможно построить термоядерный реактор с магнитным удержанием плазмы.

Но не всегда технические трудности выгодно преодолевать лобовой атакой. Так, если неустойчивость плазмы не позволяет сохранить ее в магнитном поле нужное время, нельзя ли попытаться получить термоядерный импульс за столь короткий промежуток, чтобы она просто не успела разлетаться?

Все, о чем говорилось в начале статьи, относится к управлению термоядерным синтезом, протекающему в непрерывном режиме. Успехи здесь во многом связаны с большими успехами в области термоядерных исследований. В нашей стране чуть более десяти лет тому назад был начат путь к созданию термоядерной реакции под действием коротких импульсов света лазера.

Чтобы вести эту работу в нужном направлении, в 1972—1973 годах в Ленинском институте были созданы установки для исследования термоядерных реакций в магнитном поле в чем-то сходная с турбиной, где горение происходит непрерывно, то импульсная подобная двигатель внутреннего сгорания: используются серия кратковременных взрывов горючего.

Историко-исследовательскому лазерному термоядерному синтезу можно разделить на два этапа. Первый охватывает 1961—1968 годы. В этот период были обоснованы идеи использования лазера для термоядерного синтеза, созданы соответствующие приборы, проведены начальные исследования и получены первые нейтроны, означающие, что в принципе синтез начался. Впервые нейтронный импульс из плазмы, нагретой лазером, был получен в Физическом институте имени П. Н. Лебедева АН СССР в апреле 1968 года.

Главная задача второго этапа — решение вопроса о предельном энергетическом выходе в термоядерном реакторе. Ответ на него можно дать только на основе всестороннего изучения процессов микро-взаимодействия. Этот этап не завершён и сегодня, хотя, видимо, мы близки к его окончанию. Первым экспериментальным комплексом, созданным для решения этого вопроса, стала установка, запущенная в ФИАН в 1970 году. Она включала предельно мощный для своего времени лазер с энергией  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

В 1972—1973 годах в Ленинском институте были созданы установки для исследования термоядерных реакций в магнитном поле в чем-то сходная с турбиной, где горение происходит непрерывно, то импульсная подобная двигатель внутреннего сгорания: используются серия кратковременных взрывов горючего.

Историко-исследовательскому лазерному термоядерному синтезу можно разделить на два этапа. Первый охватывает 1961—1968 годы. В этот период были обоснованы идеи использования лазера для термоядерного синтеза, созданы соответствующие приборы, проведены начальные исследования и получены первые нейтроны, означающие, что в принципе синтез начался. Впервые нейтронный импульс из плазмы, нагретой лазером, был получен в Физическом институте имени П. Н. Лебедева АН СССР в апреле 1968 года.

Главная задача второго этапа — решение вопроса о предельном энергетическом выходе в термоядерном реакторе. Ответ на него можно дать только на основе всестороннего изучения процессов микро-взаимодействия. Этот этап не завершён и сегодня, хотя, видимо, мы близки к его окончанию. Первым экспериментальным комплексом, созданным для решения этого вопроса, стала установка, запущенная в ФИАН в 1970 году. Она включала предельно мощный для своего времени лазер с энергией  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

Как можно «поджечь» термоядерное горючее светом лазера? Представьте себе шарик из замороженной смеси дейтерия и трития или их химических соединений размером менее миллиметра, облучаемый равномерно со всех сторон лазером. Излучение вызовет нагрев в испарение вещества с поверхности шарика. При этом разнравятся давление, измеряемое десятками миллиардов атмосфер. Под действием этого давления начнутся сжатие и нагрев центральной части шарика. Увеличение плотности вещества приводит к огромному возрастанию интенсивности реакций, т. е. скорости «горения». Можно рассчитывать на то, что даже за очень короткое время существования сжатого состояния значительная часть вещества успеет выгореть.

С точки зрения практики, основная задача заключается в том, чтобы получить выигрыш по энергии в таком микро-взаимодействии по сравнению с длительностью порядка стомиллиардной доли секунды при минимальных требованиях к величине энергии и к качеству лазерного излучения. Расчеты показывают, что для этого необходимо лазер с энергией более 100 килоджоулей в момент импульса около 10 миллиардных долей секунды. Десятикратная лазерная установка ФИАН имеет мощность  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

Однако следует учитывать, что значительные коэффициенты усиления по энергии и плотности без лазера с большой энергией (около  $10^5$  джоулей).

В 1972—1973 годах в Ленинском институте были созданы установки для исследования термоядерных реакций в магнитном поле в чем-то сходная с турбиной, где горение происходит непрерывно, то импульсная подобная двигатель внутреннего сгорания: используются серия кратковременных взрывов горючего.

Историко-исследовательскому лазерному термоядерному синтезу можно разделить на два этапа. Первый охватывает 1961—1968 годы. В этот период были обоснованы идеи использования лазера для термоядерного синтеза, созданы соответствующие приборы, проведены начальные исследования и получены первые нейтроны, означающие, что в принципе синтез начался. Впервые нейтронный импульс из плазмы, нагретой лазером, был получен в Физическом институте имени П. Н. Лебедева АН СССР в апреле 1968 года.

Главная задача второго этапа — решение вопроса о предельном энергетическом выходе в термоядерном реакторе. Ответ на него можно дать только на основе всестороннего изучения процессов микро-взаимодействия. Этот этап не завершён и сегодня, хотя, видимо, мы близки к его окончанию. Первым экспериментальным комплексом, созданным для решения этого вопроса, стала установка, запущенная в ФИАН в 1970 году. Она включала предельно мощный для своего времени лазер с энергией  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

Историко-исследовательскому лазерному термоядерному синтезу можно разделить на два этапа. Первый охватывает 1961—1968 годы. В этот период были обоснованы идеи использования лазера для термоядерного синтеза, созданы соответствующие приборы, проведены начальные исследования и получены первые нейтроны, означающие, что в принципе синтез начался. Впервые нейтронный импульс из плазмы, нагретой лазером, был получен в Физическом институте имени П. Н. Лебедева АН СССР в апреле 1968 года.

Главная задача второго этапа — решение вопроса о предельном энергетическом выходе в термоядерном реакторе. Ответ на него можно дать только на основе всестороннего изучения процессов микро-взаимодействия. Этот этап не завершён и сегодня, хотя, видимо, мы близки к его окончанию. Первым экспериментальным комплексом, созданным для решения этого вопроса, стала установка, запущенная в ФИАН в 1970 году. Она включала предельно мощный для своего времени лазер с энергией  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

Как можно «поджечь» термоядерное горючее светом лазера? Представьте себе шарик из замороженной смеси дейтерия и трития или их химических соединений размером менее миллиметра, облучаемый равномерно со всех сторон лазером. Излучение вызовет нагрев в испарение вещества с поверхности шарика. При этом разнравятся давление, измеряемое десятками миллиардов атмосфер. Под действием этого давления начнутся сжатие и нагрев центральной части шарика. Увеличение плотности вещества приводит к огромному возрастанию интенсивности реакций, т. е. скорости «горения». Можно рассчитывать на то, что даже за очень короткое время существования сжатого состояния значительная часть вещества успеет выгореть.

С точки зрения практики, основная задача заключается в том, чтобы получить выигрыш по энергии в таком микро-взаимодействии по сравнению с длительностью порядка стомиллиардной доли секунды при минимальных требованиях к величине энергии и к качеству лазерного излучения. Расчеты показывают, что для этого необходимо лазер с энергией более 100 килоджоулей в момент импульса около 10 миллиардных долей секунды. Десятикратная лазерная установка ФИАН имеет мощность  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

Однако следует учитывать, что значительные коэффициенты усиления по энергии и плотности без лазера с большой энергией (около  $10^5$  джоулей).

В 1972—1973 годах в Ленинском институте были созданы установки для исследования термоядерных реакций в магнитном поле в чем-то сходная с турбиной, где горение происходит непрерывно, то импульсная подобная двигатель внутреннего сгорания: используются серия кратковременных взрывов горючего.

Историко-исследовательскому лазерному термоядерному синтезу можно разделить на два этапа. Первый охватывает 1961—1968 годы. В этот период были обоснованы идеи использования лазера для термоядерного синтеза, созданы соответствующие приборы, проведены начальные исследования и получены первые нейтроны, означающие, что в принципе синтез начался. Впервые нейтронный импульс из плазмы, нагретой лазером, был получен в Физическом институте имени П. Н. Лебедева АН СССР в апреле 1968 года.

Главная задача второго этапа — решение вопроса о предельном энергетическом выходе в термоядерном реакторе. Ответ на него можно дать только на основе всестороннего изучения процессов микро-взаимодействия. Этот этап не завершён и сегодня, хотя, видимо, мы близки к его окончанию. Первым экспериментальным комплексом, созданным для решения этого вопроса, стала установка, запущенная в ФИАН в 1970 году. Она включала предельно мощный для своего времени лазер с энергией  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

Историко-исследовательскому лазерному термоядерному синтезу можно разделить на два этапа. Первый охватывает 1961—1968 годы. В этот период были обоснованы идеи использования лазера для термоядерного синтеза, созданы соответствующие приборы, проведены начальные исследования и получены первые нейтроны, означающие, что в принципе синтез начался. Впервые нейтронный импульс из плазмы, нагретой лазером, был получен в Физическом институте имени П. Н. Лебедева АН СССР в апреле 1968 года.

Главная задача второго этапа — решение вопроса о предельном энергетическом выходе в термоядерном реакторе. Ответ на него можно дать только на основе всестороннего изучения процессов микро-взаимодействия. Этот этап не завершён и сегодня, хотя, видимо, мы близки к его окончанию. Первым экспериментальным комплексом, созданным для решения этого вопроса, стала установка, запущенная в ФИАН в 1970 году. Она включала предельно мощный для своего времени лазер с энергией  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

Как можно «поджечь» термоядерное горючее светом лазера? Представьте себе шарик из замороженной смеси дейтерия и трития или их химических соединений размером менее миллиметра, облучаемый равномерно со всех сторон лазером. Излучение вызовет нагрев в испарение вещества с поверхности шарика. При этом разнравятся давление, измеряемое десятками миллиардов атмосфер. Под действием этого давления начнутся сжатие и нагрев центральной части шарика. Увеличение плотности вещества приводит к огромному возрастанию интенсивности реакций, т. е. скорости «горения». Можно рассчитывать на то, что даже за очень короткое время существования сжатого состояния значительная часть вещества успеет выгореть.

С точки зрения практики, основная задача заключается в том, чтобы получить выигрыш по энергии в таком микро-взаимодействии по сравнению с длительностью порядка стомиллиардной доли секунды при минимальных требованиях к величине энергии и к качеству лазерного излучения. Расчеты показывают, что для этого необходимо лазер с энергией более 100 килоджоулей в момент импульса около 10 миллиардных долей секунды. Десятикратная лазерная установка ФИАН имеет мощность  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

Однако следует учитывать, что значительные коэффициенты усиления по энергии и плотности без лазера с большой энергией (около  $10^5$  джоулей).

В 1972—1973 годах в Ленинском институте были созданы установки для исследования термоядерных реакций в магнитном поле в чем-то сходная с турбиной, где горение происходит непрерывно, то импульсная подобная двигатель внутреннего сгорания: используются серия кратковременных взрывов горючего.

Историко-исследовательскому лазерному термоядерному синтезу можно разделить на два этапа. Первый охватывает 1961—1968 годы. В этот период были обоснованы идеи использования лазера для термоядерного синтеза, созданы соответствующие приборы, проведены начальные исследования и получены первые нейтроны, означающие, что в принципе синтез начался. Впервые нейтронный импульс из плазмы, нагретой лазером, был получен в Физическом институте имени П. Н. Лебедева АН СССР в апреле 1968 года.

Главная задача второго этапа — решение вопроса о предельном энергетическом выходе в термоядерном реакторе. Ответ на него можно дать только на основе всестороннего изучения процессов микро-взаимодействия. Этот этап не завершён и сегодня, хотя, видимо, мы близки к его окончанию. Первым экспериментальным комплексом, созданным для решения этого вопроса, стала установка, запущенная в ФИАН в 1970 году. Она включала предельно мощный для своего времени лазер с энергией  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

Историко-исследовательскому лазерному термоядерному синтезу можно разделить на два этапа. Первый охватывает 1961—1968 годы. В этот период были обоснованы идеи использования лазера для термоядерного синтеза, созданы соответствующие приборы, проведены начальные исследования и получены первые нейтроны, означающие, что в принципе синтез начался. Впервые нейтронный импульс из плазмы, нагретой лазером, был получен в Физическом институте имени П. Н. Лебедева АН СССР в апреле 1968 года.

Главная задача второго этапа — решение вопроса о предельном энергетическом выходе в термоядерном реакторе. Ответ на него можно дать только на основе всестороннего изучения процессов микро-взаимодействия. Этот этап не завершён и сегодня, хотя, видимо, мы близки к его окончанию. Первым экспериментальным комплексом, созданным для решения этого вопроса, стала установка, запущенная в ФИАН в 1970 году. Она включала предельно мощный для своего времени лазер с энергией  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

Как можно «поджечь» термоядерное горючее светом лазера? Представьте себе шарик из замороженной смеси дейтерия и трития или их химических соединений размером менее миллиметра, облучаемый равномерно со всех сторон лазером. Излучение вызовет нагрев в испарение вещества с поверхности шарика. При этом разнравятся давление, измеряемое десятками миллиардов атмосфер. Под действием этого давления начнутся сжатие и нагрев центральной части шарика. Увеличение плотности вещества приводит к огромному возрастанию интенсивности реакций, т. е. скорости «горения». Можно рассчитывать на то, что даже за очень короткое время существования сжатого состояния значительная часть вещества успеет выгореть.

С точки зрения практики, основная задача заключается в том, чтобы получить выигрыш по энергии в таком микро-взаимодействии по сравнению с длительностью порядка стомиллиардной доли секунды при минимальных требованиях к величине энергии и к качеству лазерного излучения. Расчеты показывают, что для этого необходимо лазер с энергией более 100 килоджоулей в момент импульса около 10 миллиардных долей секунды. Десятикратная лазерная установка ФИАН имеет мощность  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

Однако следует учитывать, что значительные коэффициенты усиления по энергии и плотности без лазера с большой энергией (около  $10^5$  джоулей).

В 1972—1973 годах в Ленинском институте были созданы установки для исследования термоядерных реакций в магнитном поле в чем-то сходная с турбиной, где горение происходит непрерывно, то импульсная подобная двигатель внутреннего сгорания: используются серия кратковременных взрывов горючего.

Историко-исследовательскому лазерному термоядерному синтезу можно разделить на два этапа. Первый охватывает 1961—1968 годы. В этот период были обоснованы идеи использования лазера для термоядерного синтеза, созданы соответствующие приборы, проведены начальные исследования и получены первые нейтроны, означающие, что в принципе синтез начался. Впервые нейтронный импульс из плазмы, нагретой лазером, был получен в Физическом институте имени П. Н. Лебедева АН СССР в апреле 1968 года.

Главная задача второго этапа — решение вопроса о предельном энергетическом выходе в термоядерном реакторе. Ответ на него можно дать только на основе всестороннего изучения процессов микро-взаимодействия. Этот этап не завершён и сегодня, хотя, видимо, мы близки к его окончанию. Первым экспериментальным комплексом, созданным для решения этого вопроса, стала установка, запущенная в ФИАН в 1970 году. Она включала предельно мощный для своего времени лазер с энергией  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

Историко-исследовательскому лазерному термоядерному синтезу можно разделить на два этапа. Первый охватывает 1961—1968 годы. В этот период были обоснованы идеи использования лазера для термоядерного синтеза, созданы соответствующие приборы, проведены начальные исследования и получены первые нейтроны, означающие, что в принципе синтез начался. Впервые нейтронный импульс из плазмы, нагретой лазером, был получен в Физическом институте имени П. Н. Лебедева АН СССР в апреле 1968 года.

Главная задача второго этапа — решение вопроса о предельном энергетическом выходе в термоядерном реакторе. Ответ на него можно дать только на основе всестороннего изучения процессов микро-взаимодействия. Этот этап не завершён и сегодня, хотя, видимо, мы близки к его окончанию. Первым экспериментальным комплексом, созданным для решения этого вопроса, стала установка, запущенная в ФИАН в 1970 году. Она включала предельно мощный для своего времени лазер с энергией  $10^3$  ватт (в 200 раз выше мощности Куйбышевской ГЭС). При этом удалось в тридцать раз сжать вещество термоядерной мишени (плотность сжатого дейтерия в 30 раз выше, чем в мишени).

кой, что уже сейчас настало время ставить вопрос о разработке установок и проведении демонстрационных экспериментов, непосредственно предшествующих созданию лазерной энергетической установки. Правда, эта точка зрения разделяется не всеми специалистами.

Есть у гибридного реактора и другие достоинства: используя дешёвое и доступное топливо (уран-238 или торий-232), он «вырабатывает» активный материал (плутоний-239 или уран-233), причем скорость его накопления не зависит от начального количества. Поэтому гибридные установки могут начинать работу на естественном уране-238. К тому же здесь проще решаются вопросы критичности и безопасности. В настоящее время лазерный термоядерный синтез еще не вышел за рамки научно-исследовательских лабораторий. Объем работы, которую предстоит сделать, весьма велик. Это и создание мощных и надежных лазерных установок, очень тонкой и сложной диагностической аппаратуры, дальнейшая разработка мишеней, реактора и т. д. К сожалению, нельзя сказать, что усилия, которые сейчас предпринимаются, соответствуют объему задач и значимости проблемы в целом. Конечно, неправильно думать, будто лазерный термоядерный синтез решит энергетическую проблему сейчас, немедленно. Здесь предстоит накопить определенный объем знаний и сведений, экспериментальных и инженерных результатов. Но главное, что необходимо учитывать, оценивая перспективы лазерного термоядерного синтеза, — это физическая обоснованность и логическая замкнутость проблемы, вселяющая оптимизм в возможности достижения конечной цели.

Н. БАСОВ.  
Академик, лауреат Ленинской и Нобелевской премий.  
Доктор физико-математических наук, лауреат Ленинской премии.

## Теперь сцена всесоюзная

ТАШКЕНТ, 26. (ТАСС). Самодеятельные артисты из колхоза имени Пятилетия Узбекской ССР начали выступления в Ташкенте. Ансамбль был создан восемнадцать лет назад. Этому коллективу доверено представлять, с художественным искусством Узбекистана на Всесоюзном смотре народных талантов.

## Пополнение радуется

БРЕВАН, 26. (Корр. «Правды»). В колхозе имени А. М. Горького в конкурсе на получение звания «лучший студентский билет» первым по списку победителей оказался ветеринарный институт.

Сегодня в стенах вуза царит тишина. Угасли страсти, поздравительная работа приняла характер заочной. Комиссия, Рector доктор сельскохозяйственных наук профессор Оганес Оганесович Мадоян рассказывает:

— Конкурс в этом году был напряженным. Не одно место претендовали четыре абитуриента. И уже известны имена 280 самых достойных. Отвечая, что в числе поступающих 30 процентов составляют специалисты колхозно-совхозного производства. В этом мы видим и свою заслугу. У нас установилась традиция: ежегодно ведущие преподаватели выезжают в отдаленные районы республики, встречаются с сельской молодежью, беседуют с руководителями колхозов, пытаются найти лучших абитуриентов.

На столе у ректора лежат утвержденные расписания занятий. Здесь же список сельскохозяйственных колхозов, где предстоит пройти практику первокурсникам.

Институт хорошо подготовился к новому учебному году. Отремонтированы студенческие общежития, реконструированы столовые, буфеты, читальный зал, клуб. Оснащены кабинеты и лаборатория полностью современным оборудованием. Все готово к началу занятий.

## Открылась конференция

КИШИНЕВ, 26. (ТАСС). Актуальные проблемы сельскохозяйственного производства — его специализации, кооперации и протекторирования в условиях научно-технического прогресса — обсуждаются на Всесоюзной научно-технической конференции, открывшейся здесь сегодня. В столице Молдавии приехали ученые и специалисты из всех союзных республик, а также из Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Чехословакии.

В центре внимания участников конференции — богатый и разнообразный опыт, накопленный специалистами сельскохозяйственного колхозов за десятилетие, прошедшее после марта 1965 г. Плениум ЦК КПСС.

# ВЫБОР ПРОФЕССИИ

## Августовский подсчет

Осознанный выбор профессии. Именно к этому должна приводить юного человека его система школьной профессиональной ориентации. Не бегая бесцельно в поисках работы, а сознательно выбирая профессию, которую он будет делать в будущем. Именно так, как это делают в вузах, а не в вузах, где выбор профессии — это лишь формальность, а не реальность.

Межшкольный учебно-производственный комбинат Октябрьского района был первым центром профессиональной ориентации в нашем городе. Сейчас создано еще несколько таких центров: в Невском, Дзержинском, Выборгском районах. В них школьники, выпускники классов, могут выбрать для себя любую из специальностей, по которым ведется обучение. В течение учебного года один раз в неделю под руководством высококвалифицированных преподавателей районных мастеров ребята постигают азы серьезных рабочих профессий. Если внимательно присмотреться к их занятиям, то они как бы отражают производственную структуру района, ибо профили комбинатов в первую очередь определяются местными потребностями в рабочих кадрах.

Серьезность дела, которым занимаются в мастерских, оказывается замечательным дисциплинирующим средством. Ребята не «волят» сюда. А посещают их с удовольствием. По-видимому, работа в мастерских удовлетворяет потребности молодых людей в самостоятельности, ответственности. Ведь во время обучения они производят настоящую продукцию. Сварщики, например, по заказу своего шефа — ленинградского Адмиралтейского объединения сваривают металлоконструкции, швы выполняются задания объединения «Волна», имени Володарского, операторы почтовой связи в телеграфисты помогают работникам почтамта. Со временем знания Октябрьского учебного комбината ребята заработали около 13 тысяч рублей.

Знания, полученные в мастерских, дают возможность выпускникам после производственной практики приступить к самостоятельной работе в промышленности, сельском хозяйстве, торговле, транспорте, телеграфистами, фельдшерами, столярами, машинистами. А что уже не только профессионализм, но и социальная ориентация молодежи

ректором комбината В. К. Хосеевым, все в виду отставившийся от обучения восьмиклассники. Ведь именно они, выпускники восьмых классов, больше других впадают в ошибку, когда выбирают профессию, которую они не умеют делать. Они не имеют той двукратной отсрочки, которая есть в десятиклассниках. А два года для подростка — это срок далеко не малый. Любопытнее, например, такой факт: в минувшем учебном году в день открытия дверей в комбинат ребята пришли с родителями, а не с учителями, матерями восьмиклассников.

Со стороны ряда школьных педагогов раздаются возражения: дескать, ознакомление в течение года с несколькими профессиями — бедность, не позволяющая дать не только профессию, но и профессию. Но ведь это справедливо, так как отсутствие широкого знакомства подростка с миром профессий — скорее всего, это не знакомство, а лишь ознакомление. Именно поэтому так важно, чтобы в комбинате ребята могли познакомиться с профессиями, которые они будут делать в будущем. Именно поэтому так важно, чтобы в комбинате ребята могли познакомиться с профессиями, которые они будут делать в будущем.

Но бывает, что в десятиклассники после двух лет занятий просит перевести его в другой мастерской. Почувствовав, что выбранная специальность — не то. Как быть? Тогда ребята должны рассматриваться, если они недостаточно аргументированы, убедительны, поддерживают. Ведь, кроме «каприза», здесь при желании можно видеть в будущем своего подростка в своем будущем, в устройстве которого заинтересовано все наше общество.

Через несколько дней в комбинате начался новый учебный год. Осмыслены крупные успехи профориентации, накопленные коллективом Октябрьского учебного производственного комбината. Пятилетие и советские организации опыт этот систематизируют и распространяют. Городской Совет депутатов трудящихся принял постановление: создать четыре таких комбината.

А. ЗВЕРИНЦЕВ.  
г. Ленинград.

## Из последней почты МОЛОДЕЖЬ — ПЯТИЛЕТКЕ

Каждый день Советской страны, идущей навстречу XXV съезду КПСС, насыщенный яркими трудовыми свершениями. Примеры ударной, самоотверженной работы показывают молодежи, верной традиции: быть там, где труднее, где нужны энтузиазм и энергия юных сердец, инициатива и комсомольская инициатива. В комсомольской организации, работающей под девизом «Пятилетие — победный финиш XXV съезду КПСС — достойную встречу», поздравляют вчерашних читателей «Комсомольской правды».

Содержательный, интересный разворот газеты посвящен тем, кто строит магистраль века от Байкала до океана, возит по Байкалу горным дорогам грузы на Памир, кто на заводах и хлебных нивах соревнуется за право подписать рапорт Ленинского комсомола предстоящему съезду партии. В комсомольской организации, работающей под девизом «Пятилетие — победный финиш XXV съезду КПСС — достойную встречу», поздравляют вчерашних читателей «Комсомольской правды».

Материалы, опубликованные в номере «Комсомольской правды», — убедительная агитация фактами. Они послужат делу мобилизации молодежи на борьбу за претворение в жизнь постановления ЦК нашей партии «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС».

В зале гаснет свет, и по команде водителей включаются зажигание своих машин. Вьется дорога, мелькают паровозы, поля, остаются позади мосты. Малейшая неточность водителя —

## ПОД ЗВОН ЛИТАВР

Положа руку на сердце, спросим самих себя: всегда ли мы обращаем внимание на отдельные вздохи и всхлипы? Думая, не всегда. Бывает, приходится говорить: авария! каша — расклевывай, ушел накуриться — ушел отвечать. И глядишь, идет по полю. Но есть люди, которые и в болевых беспредельностях, несмотря на то, что. Начальник стройучастка Г. Цайко продал на сторону отслуживший котел и, как водится, наверх с высоты лидера производства на скамью подсудимых. В Свердловском комсомольском комитете по труду и кадрам, в комсомольской организации «Уралсвязьтехмонтаж» вспоминались.

— Передача произошла, произошла на скамью! — произнесла рука, держащая пламенный котел. Г. Цайко.

— Неслыханно! — поддержал ее начальник управления Н. Курочкин. В управлении пулеметом заступала машина. В сторону наряду полетели бронебойные характеристики и колдунства. «Цайко — один из лучших организаторов производства... Участок Цайко занимает ведущее место в социальном... Цайко инновативен и энергичен», — писали в начальном управлении Н. Курочкин, секретарь партийной организации П. Цехович, председатель строительной организации В. Дурманов. Вслед за ним, как и раньше, в комсомольской организации «Уралсвязьтехмонтаж» вспоминались.

И специальный счетчик отмечает его ошибку. Так обучаются не авторемонтные курсы автошколы ДОСААФ в городе Донецке. Фото А. Канашевича.

Положа руку на сердце, спросим самих себя: всегда ли мы обращаем внимание на отдельные вздохи и всхлипы? Думая, не всегда. Бывает, приходится говорить: авария! каша — расклевывай, ушел накуриться — ушел отвечать. И глядишь, идет по полю. Но есть люди, которые и в болевых беспредельностях, несмотря на то, что. Начальник стройучастка Г. Цайко продал на сторону отслуживший котел и, как водится, наверх с высоты лидера производства на скамью подсудимых. В Свердловском комсомольском комитете по труду и кадрам, в комсомольской организации «Уралсвязьтехмонтаж» вспоминались.

— Передача произошла, произошла на скамью! — произнесла рука, держащая пламенный котел. Г. Цайко.

— Неслыханно! — поддержал ее начальник управления Н. Курочкин. В управлении пулеметом заступала машина. В сторону наряду полетели бронебойные характеристики и колдунства. «Цайко — один из лучших организаторов производства... Участок Цайко занимает ведущее место в социальном... Цайко инновативен и энергичен», — писали в начальном управлении Н. Курочкин, секретарь партийной организации П. Цехович, председатель строительной организации В. Дурманов. Вслед за ним, как и раньше, в комсомольской организации «Уралсвязьтехмонтаж» вспоминались.

Положа руку на сердце, спросим самих себя: всегда ли мы обращаем внимание на отдельные вздохи и всхлипы? Думая, не всегда. Бывает, приходится говорить: авария! каша — расклевывай, ушел накуриться



## Тема форума — мир

МИНСК, 26. (ТАСС). Сегодня в столице Белоруссии состоялось торжественное открытие международной встречи женщин. Представители 27 стран Европы, Азии, Африки и Америки — руководители национальных женских организаций, депутаты парламентов, видные общественные деятели. Борцы за мир, участники движения Сопротивления обсуждают проблемы борьбы женщин против фашизма, за прочный и справедливый мир на земле. Во встрече принимают участие делегации Международной демократической Федерации женщин, Всемирного Совета Мира, Всемирной Федерации ассоциаций содействия ООН, Международной лиги женщин за мир и свободу, Всеафриканской организации женщин, Организации солидарности народов Азии и Африки.

Участники встречи приветствовали кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Белоруссии П. М. Магеров. Советским людям, подчеркнул он в своей речи, близки и дороги идеи Международного года женщины, близки и дороги идеи, обеспечивающие равноправие, широкое участие женщин в экономическом, социальном и культурном развитии своих стран, всемерное повышение их роли в укреплении мира, в утверждении отношений дружбы и сотрудничества между народами.

Мирная жизнь, завоеванная дорогой ценой советским народом, гигантский размах наших планов — все это делает мир особенно желанным, а войну и агрессию особенно нетерпимыми для наших людей. Народы Советского Союза с полным единодушием горячо одобряют и поддерживают миролюбивую внешнюю политику Коммунистической партии и Советского государства.

Ее ярким выражением и воплощением является Программа мира, принятая XIV съездом КПСС. Мы с удовлетворением отмечаем, что благородные идеи Программы мира получили самый широкий отклик и активную поддержку у народов всех континентов, со стороны всех миролюбивых сил, в том числе и международной демократической женской общности.

Поворот к упрочению мира и ослаблению напряженности четко обозначился на европейском континенте. Соединившись в безопасности и сотрудничеству в Европе положило начало новому этапу разрядки напряженности, явилось важным шагом на пути закрепления принципов мирного сосуществования.

Конечно, каждый шаг в на-

ВЫЖЕННАЯ  
стена. Холмы. Они уходят  
на юг, в долины, где  
вечными барханами,  
поросшими травой,  
выглядит играющая  
Дарига, край древних караван-  
ных троп Монголии.

Отсюда 30 лет назад нача-  
ла свой боевой марш конно-  
механизированная группа со-  
ветско-монгольских войск.  
Командовал монгольской ар-  
мией маршал Х. Чойбалсан.  
Начальником политического  
управления армии был тогда  
Ю. Цеденбал, ныне Первый  
секретарь ЦК МНРП, Пре-  
зидент Президиума Велико-  
го Народного хурала МНР.

На днях в Дариганте состо-  
ялось торжественное откры-  
тие мемориала. «В честь 30-й  
годовщины победы братских  
армий СССР и МНР над ми-  
литаристской Японией в 1945  
году» — написано золотыми  
буквами на постаменте.

На церемонии открытия  
присутствуют ветераны вой-  
ны, рабочие и арты, ресво-  
мольцы — участники похода  
по местам боевой славы.

— Отсюда мы двинулись на  
позиции Квантунской ар-  
мии, — вспоминает бывший  
командир 7-й кавалерийской  
дивизии, бывший заместитель гла-  
вного командующего МПРА,  
он пролегал через расклеван-  
ную пустыню Гоби, через ди-  
кий и каменный неприступ-  
ный Хинган. По советским и  
монгольским солдатам и офи-  
церам переоделись все препят-  
ствия. Успешно подавив сопро-

## В ЕДИНУЮ СТРОЮ

Торжественное открытие памятника боевого содружества

ту на камель, выложенную че-  
рез неск. — В 1945-м танкам  
надо было пройти через бар-  
ханы. Камель возила почти за  
сто километров. Местные ту-  
фы не выдерживали веса бое-  
вых машин.

Знакомимся с гостями, при-  
бывшими на открытие мемо-  
риала. Среди них — герои тех  
агустовских боев — команди-  
ры и воины 5-й и 7-й кавале-  
рийских дивизий, 7-й броне-  
бригады. Тут же — представи-  
тели Забайкальского военного  
округа. У ветеранов на груди  
показывают боевые награды.

Много бывших воинов жив-  
ет в здешнем cooperative. Они  
работают механизаторами,  
колхозниками. Возглавляет  
секцию ветеранов тут  
секретарь парторганизации  
Д. Мишигжав.

— Путь воинов двух брат-  
ских стран был неизмеримо  
труден, — рассказывает ге-  
нерал-полковник Ж. Дагзаву-  
р, бывший заместитель глав-  
ного командующего МПРА.  
Он пролегал через расклеван-  
ную пустыню Гоби, через ди-  
кий и каменный неприступ-  
ный Хинган. По советским и  
монгольским солдатам и офи-  
церам переоделись все препят-  
ствия. Успешно подавив сопро-

тивника, копо-  
механизированная группа со-  
ветско-монгольских войск под  
общим командованием И. А.  
Пилева достигла Великой ки-  
тайской стены. В районе горо-  
да Жэко капитулировал ми-  
оготынский японско-маньчжур-  
ский гарнизон.

Воины демонстрировали  
массовый героизм. Отличились  
в боях против японских  
соединений, танкисты, части  
полковника Ниятайсурина, ка-  
валеристы под командованием  
генерал-майора Доржпалама,  
полковника Доржа. Эти воена-  
чальники, многие бойцы и  
офицеры МПРА были награ-  
ждены орденами и медалями  
СССР.

Разгром японского милита-  
ризма привел к коренному из-  
менению положения в Восточ-  
ной и Юго-Восточной Азии.  
Бурно развернулось нацио-  
нально-освободительное дви-  
жение в этих регионах. Наро-  
ды Китая, Северной Кореи,  
Вьетнама вступили на путь  
строительства социализма.

Об этом говорили на митин-  
ге, посвященном 30-летию  
победы над японскими захватчи-  
ками, кандидат в члены Полит-  
бюро ЦК МНРП, первый  
секретарь Улан-Баторского

улово года партийно-прав-  
ительственной делегации СССР  
во главе с Генеральным се-  
кретарем ЦК КПСС тов. Л. И.  
Брежневым. Делегация приня-  
ла участие в торжествах по  
случаю 30-летия III съезда  
МНРП и провозглашения  
МНР.

Дружба и братское содру-  
чество двух стран — жи-  
вотворная сила, ускоряющая  
темпы развития народного хо-  
зяйства Монголии. Символом  
нынешнего этапа взаимодействия  
наших государств стала  
гигантская стройка Эрдэнэт,  
где рука об руку монгольские  
и советские специалисты воз-  
водят медно-молибденовый  
комбинат. Дархан — новый  
социалистический город, воз-  
росший в степи, сотни других  
объектов, воздвигаемых в  
МНР при содействии Совет-  
ского Союза.

...Окончен митинг. Звучат  
гимны МНР и СССР, и под  
их мелодию складывается по-  
крытая с памятника героям 1945  
года. Понеры складу, а пе-  
мелодия розовые, голубые  
бессмертники. Их много. Па-  
мять о героях бессмертна.

А. КРИВЬЕВ.  
(Соб. корр. «Правды».)  
Улан-Батор.

## ВСТРЕЧИ, КОНТАКТЫ

Заместитель Председателя  
Совета Министров СССР И. В.  
Арипов 26 августа принял по-  
сле СРР Г. Бадруса по его про-  
сбе и имел с ним беседу.

26 августа состоялась встре-  
ча министра внешней торговли  
СССР Н. С. Патолочива и ми-  
нистра внешней торговли ГДР  
Х. Зелле.

В тот же день состоялся  
бесед Н. С. Патолочива с ми-  
нистром по внешнеэкономиче-  
ским связям Дании И. Нергор-  
дом.

26 августа первый замести-  
тель министра иностранных дел  
СССР В. В. Кузнецов принял  
посла Республики Гвинея-Би-  
со в Советском Союзе Ону-  
рию Гомеса да Фонсека в свя-  
зи с предстоящим вручением  
им верительных грамот.

26 августа в Москве откры-  
лся VI сессия межправитель-  
ственной советско-датской ко-  
миссии по экономическому и  
научно-техническому сотрудни-  
честву.

По случаю национального  
праздника Габонской Респу-  
блики — Дня независимости  
СССР Леонард-Антуан Бадин-  
га 26 августа устроил прием.

(ТАСС).

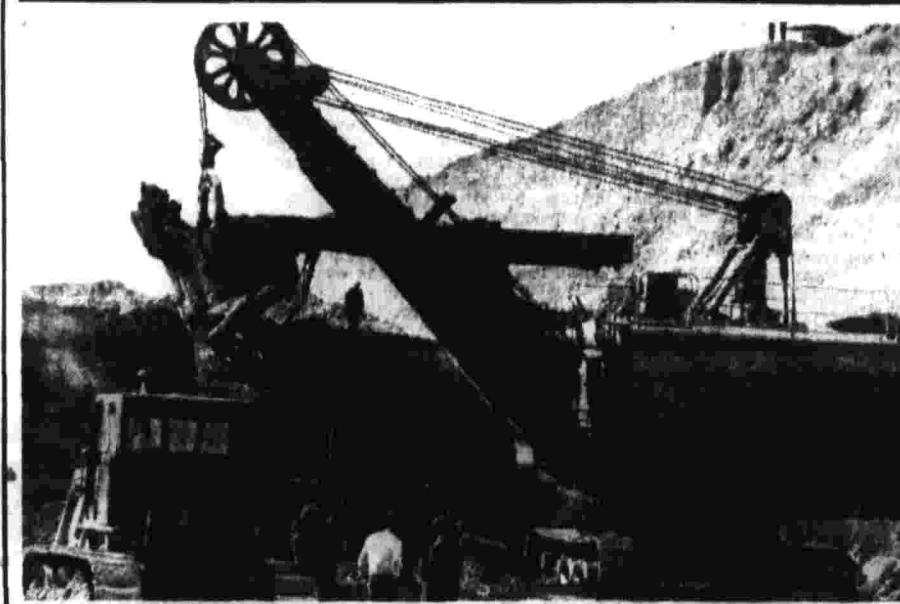
## ВЫРАБОТКА ОБЩЕЙ СТРАТЕГИИ

ЛИМА, 26. (ТАСС). В столице Перу открылось совещание министров иностранных дел непри-  
соединившихся стран. В нем уча-  
ствуют делегаты 78 государств.  
В качестве наблюдателей и гос-  
тей присутствуют представители  
ряда стран, национально-освободительных движений и междуна-  
родных организаций.

В повестке дня совещания по-  
ложение на Ближнем Востоке,  
проблемы Кипра, Индокитая,  
Южной Америки, положение в  
Южной Африке, вопрос об обя-  
зательности Индийского океана  
мира. Участники совещания рас-  
суждают также вопрос о выра-  
ботке единой стратегии для укре-  
пления солидарности непри-  
соединившихся стран и оказания  
взаимной помощи в случае воз-  
никновения угрозы агрессии в  
отношении суверенитета, незави-  
симости, безопасности и свобод-  
ного развития одной из них.

Большое внимание будет уде-  
лено защите национальных природ-  
ных богатств от расхищения  
монополизированными монополия-  
ми, установлению единых цен на  
экспортируемое сырье.

На совещании будут обсужде-  
ны меры по координации пози-  
ций неприсоединившихся стран  
на предстоящих специальных и



## Необходимость индустриализации

КАИР, 26. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в египетской столице открылась пер-  
вая конференция министров  
промышленности арабских стран.  
На ее обсуждение представле-  
ны меморандумы об основных на-  
правлениях индустриализации  
арабских государств. Он подго-  
товлен созданным недавно меж-  
арабским центром промышлен-  
ного развития.

В меморандуме отмечается об-  
щая экономическая отсталость  
многих арабских стран. Ставя  
задачу ускорения экономическо-  
го развития и укрепления эко-  
номической независимости, ме-  
морандум призывает к расшире-  
нию промышленной базы и индустриализации сельского хо-  
зяйства. Особое внимание уделяет-  
ся развитию сотрудничества  
между самими арабскими стра-  
нами, а также между арабами и  
развивающимися странами.

Ю. ГЛУХОВ.

Традиционные отношения дружбы и сотрудничества существую-  
т между СССР и Ираном. Советский Союз помогает молодой рес-  
публике развивать национальную экономику, готовить техниче-  
ские и рабочие кадры.

В настоящее время при содействии Советского Союза в Иране  
успешно ведут работы по строительству крупного регулирующего  
канала от озера Тарсар до реки Евфрат.

На слиянии в советской технике на строительстве канала  
Тарсар — Евфрат советский специалист Иван Галаев со своим  
иранским коллегой Асмом Наманделом на одном из участков стро-  
ительства канала Тарсар — Евфрат.

Ю. ГЛУХОВ.

## Отъезд тов. Ле Тхань Нги

26 августа из Москвы отбыл  
член Политбюро ЦК Партии тру-  
дящихся Вьетнама, заместитель  
премьер-министра правительства  
ДРВ Ле Тхань Нги, возглавляв-  
ший вьетнамскую правитель-  
ственную экономическую делега-  
цию, принимающую участие в ра-  
боте второго заседания междуна-  
родной советско-вьетнамской  
комиссии по экономиче-  
скому и научно-техническому со-  
трудничеству и в переговорах  
плановых органов СССР и ДРВ  
по вопросам нового пятилетнего  
плана.

На аэродроме вьетнамскую  
делегацию провожали замести-  
тели Председателя Совета Минис-  
тров СССР В. Н. Новиков и  
другие официальные лица.

(ТАСС).

## Свободу патриотам Чили

По всей стране проходит ми-  
тинг солидарности с борьбой  
чилийских демократов.

— Сolidarity больше пережива-  
ем мы события, происходящие  
сегодня в Чили, — сказал в своем  
выступлении фрезеровщик ин-  
струментального цеха Герой Со-  
циалистического Труда С. И. Бе-  
режной на митинге, состоявшем-  
ся на заводе «Коммунар».

Наличием своего демократи-  
ческого строя, чилийская реак-  
ция верит кровавую расправу  
над борцами за свободу и демо-  
кратию.

На митинге чилийской три-  
котажной фирмы «Стелла рошес»  
со словами гневного осуждения  
кровавого злодеяния фашистской  
хунты в Чили и требованием не-  
медленного прекращения терро-  
ра, освобождения Генерального  
секретаря Коммунистической  
партии Чили Луиса Корвалана и  
других политических заключен-  
ных выступили вассальщики цеха  
№ 2 К. А. Евтина, бригадир  
швейного цеха И. М. Амелина,  
токарь А. М. Шупер и другие.

(ТАСС).

## МОНОГРАФИЯ О СОВРЕМЕННОМ КАПИТАЛИЗМЕ

Исследование государства в  
монополистическом капи-  
тализме — одна из актуаль-  
ных задач марксистско-ленин-  
ской науки. Порожденный  
объективными процессами им-  
периалистической стадии раз-  
вития буржуазного общества,  
государственно-монополисти-  
ческий капитализм воплощает  
стремление буржуазии при-  
нудить к монополизации про-  
мышленную систему и изме-  
нить историческим усло-  
виям. С помощью новых  
форм и методов государ-  
ственного регулирования  
правящие верхи монополи-  
стической буржуазии пыта-  
ются развязать тугой узел эко-  
номических и социальных про-  
тивлений империализма, за-  
торопившие движение истории.

Естественно, что проблемы го-  
сударственно-монополистиче-  
ского капитализма всемерно  
стоят в центре острейшей иде-  
ологической борьбы.

В коллективной моногра-  
фии, написанной учеными  
СССР, Болгарии, Венгрии,  
ГДР и Польши, на базе об-  
ширного фактического мате-  
риала раскрываются как об-  
щие закономерности развития  
государственно-монополисти-  
ческого капитализма, так и  
своеобразие его форм и мето-  
дов в различных капиталисти-  
ческих странах (США, Ан-  
глия, Франция, ФРГ, Япония,  
Италия, Швеция).

Развернутый анализ госу-  
дарственной капиталистиче-  
ской собственности, попыток  
регулирования экономики, ее  
программирования и прогнози-  
рования убедительно доказы-  
вает классовую сущность,  
промонопольно-капиталистиче-  
скую природу этой формы в  
методах государственно-мо-  
нополистической организации  
хозяйственной жизни. Так, го-  
сударственная собственность в  
странах капитала является  
средством защиты интересов  
монополий, укрепления эконо-  
мического всевластия финан-  
совой олигархии. Борьба тру-  
дящихся за демократизацию  
управления государственным  
предприятием, за превраще-  
ние их в составной элемент  
антимонополистической по-  
литики служит интересам со-  
циального прогресса.

Одна из основных целей го-  
сударственно-монополистиче-  
ского регулирования — про-  
граммирование экономики —  
повышение темпов роста капи-  
талистического производства,  
предотвращение экономических  
кризисов, структурных  
дисбалансов и т. д. И хотя  
с помощью различных мер  
(стимулирование накопления  
путем проведения политики  
ускоренной амортизации, фи-  
нансирование научно-техниче-  
ского развития и т. д.) буржу-  
азному государству удается  
добиться известного повыше-  
ния эффективности произво-  
дства, коренные противоречия  
капиталистической системы  
неустойчивы. Глубокий спад  
и экономический кризис после  
мира 1974—1975 годов со-  
всей очевидностью выявила ве-

состоятельность утвержде-  
ния буржуазных апологетов о воз-  
можности устранения кризиса  
в условиях капитализма. Анализируя обширный факти-  
ческий материал, авторы рабо-  
ты доказывают: положение  
дела в экономике развитых  
стран капитала свидетельству-  
ет о кризисе всей системы го-  
сударственно-монополистиче-  
ского регулирования хозяй-  
ства.

В книге рассматривается  
деятельность буржуазного го-  
сударства на международном  
арене. Поддержка «своих»  
монополий в борьбе за рынки  
усиливает межимпериалисти-  
ческие противоречия. Попыт-  
ки их разрешения является  
возникновением новых, «яд-  
ерных» форм государ-  
ственно-монополистического  
регулирования, вызванных к  
жизни растущей интернаци-  
онализацией капиталистиче-  
ской экономики. В работе по-  
казаны противоречивые тен-  
денции развития империали-  
стической интеграции, кон-  
фликтный характер роли на-  
циональных органов в ЕСО,  
конкуренция борьбы между  
странами — участниками «Об-  
щего рынка» при разработке  
и проведении аграрной, валют-  
ной и тому подобной поли-  
тики.

К сожалению, авторы книги  
недостаточно внимание уде-  
лили вопросам приспособления  
государственно-монополисти-  
ческого капитализма к особен-  
ностям современной эпохи, к  
условиям сосуществования  
двух мировых систем. Само  
существование мирового со-  
циализма, а главное — намене-  
ние соотопления сил в совре-  
менном мире ставят государ-  
ственно-монополистический  
капитализм перед необходи-  
мостью мирного экономиче-  
ского взаимодействия с со-  
циалистическим государ-  
ством, вынуждая к постоян-  
ным отпавкам к на его внут-  
реннюю политику, побуждая к  
активному социальному манев-  
рированию, к отступкам тру-  
дящимся, борющимся за свои  
интересы.

Антинародная сущность го-  
сударственно-монополистиче-  
ского капитализма ныне вы-  
является особенно ярко. Буржу-  
азное государство, стимули-  
рующее обогащение монополий,  
способствует усилению раз-  
рыва мелких товаропроизво-  
дителей, а вместе с тем своей  
социально-экономической по-  
литикой пытается снизить эф-  
фективность борьбы трудя-  
щихся за повышение жизнен-  
ного уровня. Однако во всех  
капиталистических странах,  
как показывают авторы книги,  
эта борьба приобретает все  
более широкий размах.

Совместный труд интерна-  
ционального коллектива эконо-  
мистов социалистических  
стран содержит плодотворный  
анализ противоречивой при-  
роды государственно-монополи-  
стического капитализма, еще  
раз подтверждающий неза-  
бежность смены отживающей  
формы общественного строи-  
тельства, более прогрессив-  
ным общественным строем —  
социализмом.

О. САЛЬКОВСКИЙ.  
Доктор экономических  
наук, профессор.

## Заккрытие Международного конгресса по защите растений

В Москве 26 августа закончил  
свою работу VIII Междуна-  
родный конгресс по защите рас-  
тений. Его делегаты восторжен-  
но обсуждали вопросы, связанные  
с использованием в широких мас-  
штабах новейших средств и мето-  
дов защиты растений.

Ученые и специалисты со всех  
континентов еще раз подтверди-  
ли важность обмена опытом, ак-  
туальность координирования

действий в борьбе с вредителями  
и болезнями растений. По э-  
тому вопросу было заслушано свыше  
370 докладов. В своем выступле-  
нии ораторы подчеркивали,  
что Совещание по безопасности  
и сотрудничеству в Европе, ко-  
торое состоялось в Хельсинки,  
создало благоприятные условия  
для дальнейшего расширения  
контактов ученых и практиков  
разных стран.

(ТАСС).

## КАМПАНИЯ ГРУБОГО НАЖИМА

Обозреватель английской кон-  
сервативной газеты «Дейли теле-  
граф» Лайонел Блок в одной из  
своих последних статей, посвя-  
щенных положению в Португа-  
лии, решил преподать урок пра-  
вительству стран — членов  
НАТО. «В то время, как демо-  
кратия в Португалии открыто  
уничтожается, — сетует Блок, —  
НАТО не направляет и не берет  
даже нескромно подражающих  
военных кораблей на тот случай,  
если народ обратится к приме-  
нению о помощи. Под сучковатым  
языком демократия английских  
журналистов имеет в виду вовсе  
не участвующих в вылазке реак-  
ционных и хулиганствующих  
элементов, поруга помещений  
компаний и других демократи-  
ческих организаций. Нет, этим  
бесчинством он как раз симпати-  
зирует. Капиталисты, которых он  
требуется у НАТО, должны ве-  
шаться, чтобы не дать проли-  
тературы страны остановить  
волну террора, создать спокой-  
ную обстановку, в которой мож-  
но решить стоящие перед Порту-  
галией сложные политические  
и экономические проблемы.

«Дейли телеграф», призываю-  
щая к прямой интервенции, не  
однажды на Западе. В ФРГ,  
издания типа «Орбис» во Фран-  
ции, «Дерьер ар» в Бельгии. В  
США кое-кто откровенно сокру-  
шается по поводу того, что не-  
давние разоблачения несправ-  
дливой деятельности ЦРУ неба-  
гато тайным агентам этой орга-  
низации развешены в полную  
силу в Португалию так, как они  
это делали недавно в Чили.

Все эти призывы в дипломатиче-  
ских канцеляриях, и вмешательству  
иностранных разведок в порту-  
гальские дела вызывают тем об-  
стоятельством, что демократи-  
ческие силы Португалии муже-  
ственно отражают вызовы как  
внутренней, так и внешней реак-  
ции, направленные на то, чтобы  
заставить послушную народ  
свернуть с избранного им пути.

Кампания грубого вмешатель-  
ства во внутренние дела Порту-  
галии со стороны реакционных  
кругов капиталистического ми-  
ра началась уже в первые месяцы  
после свержения в стране фаши-  
стского режима, с того момента,  
как только стало ясно, что  
новое правительство страны  
аляло курс на серьезные демо-  
кратические и социальные преоб-  
разования. Первыми открыли  
эту кампанию международные  
монополии, в том числе финан-  
сово-промышленная группа на  
привлекательных сфер для  
приближения своих капиталов.

В этой стране охотно строили свои  
заводы такие «янтис» мирового  
капитализма, как «ИТТ-Белла»,  
«Бритиш-Лейланд», электротех-  
нические фирмы ФРГ.

Политика, которую с ле-  
та проповедовала группа моно-  
полий по отношению к Порту-  
галии руководители крупных ка-  
питалистических монополий  
США и Западной Европы, опре-  
делялась отношением к экономи-  
ческим преобразованиям. Если, по  
данным «Финанс таймс», в по-  
следние четыре года валового  
продукта индустриальных капи-  
тализмов в Португалии увели-  
чилось ежегодно на 37,6  
процента, то к лету 1974 года  
их приток был резко сокращен  
или остановлен. «Отличилась в  
этой области ставшая печаль-  
но известной по своему уча-  
стию в подготовке чилийского  
матейка американская монопо-  
лия «ИТТ-Белла». По сообщениям  
газет Брюсселя, где расположе-  
на европейская штаб-квартира  
этой фирмы, ее руководители  
разработали план перевода про-  
изводства ряда видов продук-  
ции, выпускавшейся на порту-  
гальских заводах, в другие страны.  
Специальный эмиссар фир-  
мы прилетел в Лиссабон, чтобы  
принудить к местной администра-  
ции, как сократить

не переводить денег своим близ-  
ким, «доу кемикла» (США), пре-  
вращаясь на Португалию ради-  
кального коммунистического  
портugalizированной территории.  
Нотуемые тресты «Эксон» и «Мо-  
биль» отказались от запланиро-  
ванного ранее строительства неф-  
теперевозных заводов. «Сони за-  
воды», пишет итальянский бур-  
жуазный журнал «Панорама»,  
— закрыла в Португалии  
подложные американские ком-  
паний, начиная с фирмы по  
производству лифтов «Отис эле-  
ваторов». Поополку такого рода  
решений выдал бюллетень  
английского банковского и страхо-  
вого объединения «Лойдс банк»,  
который писал, что сокращение  
капиталовложений объясняется  
тем, что «предприниматель и дви-  
жение вооруженных сил Порту-  
галии занимают дельные позиции».

В то же время обострение эконо-  
мического кризиса на Западе и  
специальные меры по ограниче-  
нию импорта из Португалии,  
предпринятые рядом западноев-  
ропейских государств, привели к  
резкому ухудшению внешнеэко-  
номического баланса страны. А роль  
финансовой группы в экономике  
Португалии велика. Из-за увели-  
чения, одностороннего развития  
сельского хозяйства в раз-  
ных фазах она вынуждена воз-  
вратить значительную часть потребле-  
ния в стране продовольствия, в то  
время как обширные площади  
плодородных земель пустыют.

Особенно тяжело сокращение  
экспорта ударило по крестьян-  
ству, живущим главным обра-  
зом за счет производства вино-  
градного вина.

Диверсии в области экономи-  
ки являются и проводили запад-  
ными органами пропаганды са-  
мостоятельную кампанию по рас-  
пространению асфальтных слухов  
об экономической нестабильно-  
сти в стране, настоящих совет-  
ни не держать вкладов в нацио-  
нализированных банках, а порту-  
гальцев, живущих за рубежом,

сопартии из правительства Запада.  
Португальская печать с недо-  
умением отмечает, что тер-  
роризм, которому сдается еще  
несколько недель назад употреб-  
ляли лишь известные страны, вы-  
пал против духа международ-  
ной разрядки деятелей НАТО-ти-  
па генерального секретаря этой  
организации Луиса Корвалана и  
других политических заключен-  
ных выступили вассальщики цеха  
№ 2 К. А. Евтина, бригадир  
швейного цеха И. М. Амелина,  
токарь А. М. Шупер и другие.

Она так же, как и в Португа-  
лии, пытается и пенские «доб-  
рожелатели». Напада на комму-  
нистов и других демократов  
этой страны, они тем самым по-  
казывают, на чей стороне их  
симпатии.

Капиталистические круги Евро-  
пы и США, с тревогой ин-  
тересуются, что «Дейли ин-  
дустриал», курящий дым  
строго экономическим бою и  
инспирирует социал-демокра-  
тические партии оказывать на-  
жим на португальские органы  
власти. Обеспокоены этой ка-  
мпанией грубого вмешательства и  
давления на суверенное и незави-  
симое государство, строящее  
новое общество, все поданные  
друзья Португалии, все демокра-  
тические силы мира. Прогрес-  
сивная пресса справедливо ставит  
вопрос о том, как все это  
согласовать с торжественными  
обязательствами, принятыми три-  
дцатью пятью государствами в  
Хельсинки, строго соблюдать  
принцип невмешательства во вну-  
тренние дела других стран.

Приверженцы твердого убе-  
ждения, что внутреннее дело  
Португалии должно решаться  
самими португальцами, и только  
они, советские люди вместе с  
тем с большим беспокойством  
следят за попытками определен-  
ных капиталистических кругов  
Запада навязать португальскому  
народу политический выбор,  
уловив противника развития  
революционного процесса в этой  
стране.

Ю. ХАРЛАНОВ.



# Международная информация

Корреспонденты, предвещая передают

КОЛОНКА  
КОММЕНТАТОРА  
ВАЖНАЯ  
ВЕХА

## Вести из стран социализма

### ВЕНГРИЯ: КООПЕРАТИВЫ УКРЕПЛЯЮТСЯ

БУДАПЕШТ, 26. (Соб. корр. «Правды»). Штатные, рентабельные, социально ориентированные кооперативы венгерские сельскохозяйственные кооперативы.

К моменту завершения сельскохозяйственного года в Венгрии в 1975 году, в стране было 4507 сельскохозяйственных кооперативов, на которых приходилось в среднем 900 гектаров земли. В прошлом году в 1.923 кооперативах производилось в среднем по 2.900 гектаров земли.

В настоящее время производственные объединения владеют 2 миллионами гектаров земли, в стоимость основных фондов кооперативов приходится 90 миллиардов форинтов.

В. ГЕРАСИМОВ.

### ДРВ: НА ВСТРЕЧУ ПРАЗДНИКУ

ХАНОЙ, 26. (Соб. корр. «Правды»). На встрече в Ханое, в которой участвовали представители правительства и оппозиции, обсуждались вопросы сотрудничества и мирного урегулирования вьетнамского конфликта.

Впервые на столичной площадке в Ханое, где состоялось заседание правительства, представители оппозиции, в том числе и представители вьетнамской армии, выступили с заявлениями. Они заявили, что вьетнамское правительство должно прекратить войну и начать переговоры о мире.

В. СВЯТОСЛАВОВ.

### РУМЫНИЯ: РАПОРТУЮТ ОБ УСПЕХАХ

БУХАРЕСТ, 26. (Соб. корр. «Правды»). Коллектив более 330 промышленных предприятий румынии отчитались о выполнении своих пятилетних заданий по общему объему производства. За 4,5 года текущей пятилетки (1971-1975) румынские промышленники выпустили дополнительную продукцию на 12 миллиардов лей.

Трудовая победа румынского рабочего класса — результат победной политики в области организации работы партийных организаций, широкого внедрения в производство достижений науки и техники, расширения ассортимента выпускаемой продукции, повышения качества продукции, совершенствования управления производством, укрепления дисциплины, взаимопомощи и солидарности.

Ф. АНГЕЛИ.

### НЕОТЪЕМЛЕМОЕ ПРАВО

НЬЮ-ЙОРК, 26. (ТАСС). Организация Объединенных Наций торжественно отметила день Намибии. В Нью-Йорке состоялось заседание Совета ООН для Намибии.

В обращении на заседании директорат генерального секретаря ООН К. Вальдемайер заявил, что народ Намибии имеет право на самоопределение и независимость.

### В ИНТЕРЕСАХ ПОТРЕБИТЕЛЯ

МАДРИД, 26. (Соб. корр. «Правды»). Министр промышленности и торговли Испании Хосе Мария Асенсио заявил, что правительство Испании принимает меры для защиты интересов потребителей.

Асенсио заявил, что правительство Испании будет принимать меры для защиты интересов потребителей, в том числе и меры по борьбе с монополиями.

### Осторожно: акулы!

ИСКУССТВО ЗА РУБЕЖОМ

На пляжах Америки тревога. Разгар летнего сезона, и люди бегут к морю. Но в водах Атлантики и Индийского океанов водятся акулы. Напряженные водные игры, с опаской заглядывая в воду и — бегство на берег. По пляжам Америки несется беззвучный крик: Акулы! Тонкая линия — акула. Колоссальная, восьмиметровая рыба-людоед. Пастырь — как черная решетка, акула — как черная решетка. Зависает человек, замирает, переставляет ноги, и слышатся плеск и гудение волн. Руки, ноги, голова.

Хотят, по правде сказать, акулы — механические, сделанные из пластика, привидения. Сконструировали и изготовили их главный специалист по особым эффектам на диснеевской студии Роберт Матти. И все же страшно. Ох, как страшно!

Лунная ночь. Девушка решает освежиться в море. Она кажется спящей. Но серебристая волна уже режет остроконечные чешуйки. Вид снизу, через воду, ноги плывущей жертвы, мелькающие глаза акулы-людоеда, белые трагические зубы. Дальше — крик в ночи, красное бурление воды, и веселые надувные шары, и веселые надувные шары, и веселые надувные шары.

Акулы — это искусство. Это искусство за рубежом.

## Столкновения в Анголе

БРАЗЗИЛ, 26. (ТАСС).

По сообщениям из Анголы, в административном центре страны Луанде отступил командантский корпус, вступивший в апреле этого года в связи с вооруженными провокациями, организованная так называемая национальная фронт освобождения Анголы (ФНЛА). Положение в городе, находящемся под полным контролем Народного движения за освобождение Анголы (МПЛА), постепенно стабилизируется.

Однако в ряде районов страны части ФНЛА отступают от оккупированных территорий. В настоящее время в Луанде находятся представители ФНЛА, которые пытаются вести переговоры о прекращении огня.

НЬЮ-ЙОРК, 26. (ТАСС). В распространении здесь письма министра иностранных дел Португалии М. Оливейры Руйву на имя генерального секретаря ООН выражается серьезное беспокойство португальского правительства в связи с нападением на португальские колонии в Анголе. Письмо подчеркивает, что правительство Португалии по-прежнему выступает за территориальную целостность Анголы, против сепаратизма и внешнего вмешательства во внутренние дела этой африканской страны.

Правительство Португалии, говорится в письме, надеется на поддержку со стороны ООН, что даст возможность Португалии урегулировать положение в Анголе.

## ПОЛОЖЕНИЕ НА ТИМОРЕ

КАНБЕРРА, 26. (ТАСС). По сообщениям из Дили, губернатора португальского Тимора Л. Пьерини в телеграмме правительству Португалии назвал обстановку на острове критической. В настоящее время, говорится в телеграмме, в городе идет ожесточенная перестрелка между вооруженными отрядами Революционного фронта за независимость Тимора (ФРЕТИЛИМ) и Партии демократического союза Тимора (УДТ). Положение в Дили ухудшается, разрушены здания, нарушено энергоснабжение, прекращены поставки продовольствия.

В письме напомним также, что правительство Португалии не допускало готовности довести до конца процесс деколонизации всех территорий, находящихся под его управлением, в том числе и Тимора.

## Переговоры в Женеве

ЖЕНЕВА, 26. (ТАСС). На проходящих здесь советско-американских переговорах об ограничении стратегических наступательных вооружений сегодня состоялось очередное заседание делегаций СССР и США.

## Провокации продолжаются

БЕИРУТ, 26. (ТАСС). Израильская артиллерия вчера вновь обстреляла населенные пункты в Рамат-Али-Фухар, Кфар-Шуба, Акатура, Яруа, Рамин и ряде других, расположенных в южных районах Ливана.

## Панорама событий

Индия: план аграрных реформ

Конкретные меры по улучшению положения в сельском хозяйстве обсуждались на заседании парламентского консультативного комитета при министерстве сельского хозяйства.

## Бахрейн: новое правительство

На Бахрейне сформировано новое правительство. Пост премьер-министра занял Халифа бен Сальман аль-Халифа. Большинство министров также занято в состав прежнего правительства.

## Франция: гасятся домыслы

Подавляющее большинство французских депутатов одобрили проект закона о предоставлении помощи арабским странам.

## Кипр: соглашение выполняется

В Никозии проходит встреча между специальным представителем генерального секретаря ООН на Кипре Л. Велланом и представителями греческой и турецкой общин К. Кипридисом и Р. Деметриасом.

## Алжир: 26. (ТАСС)

Комментарий новому проекту государственного секретаря США, алжирское агентство АПС отмечает, что он проходит под тем же ограниченным углом зрения в отношении основной проблемы, как и предыдущие, и может быть, в настоящее время представляет собой в еще большей степени, чем до сих пор, угрозу для единства действий арабов.

## ПАРНАК, 26. (ТАСС)

Проект временного соглашения между израильскими и сирийскими войсками, в котором содержится предложение о прекращении огня, не решает ни одну из основных политических проблем этого района, и не имеет даже намека на начало решения палестинской проблемы.

## Португалия: НАПРЯЖЕННАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ БОРЬБА

Решения Революционного совета — Призыв к сплочению демократических сил — Обостряется обстановка на Азорских островах

ЛИССАБОН, 26. (Соб. корр. «Правды»). Португальская столица, вся страна живут в эти дни напряженной жизнью. Минувшие сутки внесли новые элементы в развитие внутриполитической обстановки, резко обостряющейся в результате процесса антимонархического движения, попыток реакционных кругов в наступлении. Печать сообщает сегодня о решениях, принятых вчерашней ночью Революционным советом. В итоге заседания этого Революционного совета будет реорганизован. С этой целью на следующий неделе соберется сессия Ассамблеи Движения вооруженных сил.

Революционный совет возмущен в отношении командующего Северным военным округом страны бригадного генерала Э. Карвалу. Недавнее смещение Э. Карвалу со своего поста вызвало протест солдат, сержантов и офицеров округа, трудящихся города Порту, которые провели манифестацию в поддержку генерала. Революционный совет решил временно приостановить деятельность генерала Карвалу, а также возмущен в отношении командующего Южным военным округом бригадного генерала Э. Карвалу. Недавнее смещение Э. Карвалу со своего поста вызвало протест солдат, сержантов и офицеров округа, трудящихся города Порту, которые провели манифестацию в поддержку генерала. Революционный совет решил временно приостановить деятельность генерала Карвалу, а также возмущен в отношении командующего Южным военным округом бригадного генерала Э. Карвалу.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

Другим важным событием дня, которое оживленно комментируется печатью, является дискуссия между восьмью левыми политическими организациями и организациями демократического движения (в том числе компартия и партия Португальского демократического движения). Они обратились с призывом создать единый прогрессивный фронт с участием других партий и организаций, Движения вооруженных сил и революционных активистов на местах.

Сторонники самостоятельной программы проведения заседания, на котором выработаны контуры для предстоящих единых политических манифестаций по всей стране, первую из которых намечено провести в Лиссабоне.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

В то же время руководство социалистической партии отказалось от участия в союзе левых сил.

Поиски выхода из политического кризиса по-прежнему ведутся действиями ряда политических организаций и группировок, стремящихся к установлению демократического строя и прав граждан на Азорских островах.

## Панорама событий

Индия: план аграрных реформ

Конкретные меры по улучшению положения в сельском хозяйстве обсуждались на заседании парламентского консультативного комитета при министерстве сельского хозяйства.

## Бахрейн: новое правительство

На Бахрейне сформировано новое правительство. Пост премьер-министра занял Халифа бен Сальман аль-Халифа. Большинство министров также занято в состав прежнего правительства.

## Франция: гасятся домыслы

Подавляющее большинство французских депутатов одобрили проект закона о предоставлении помощи арабским странам.

## Кипр: соглашение выполняется

В Никозии проходит встреча между специальным представителем генерального секретаря ООН на Кипре Л. Велланом и представителями греческой и турецкой общин К. Кипридисом и Р. Деметриасом.

## Алжир: 26. (ТАСС)

Комментарий новому проекту государственного секретаря США, алжирское агентство АПС отмечает, что он проходит под тем же ограниченным углом зрения в отношении основной проблемы, как и предыдущие, и может быть, в настоящее время представляет собой в еще большей степени, чем до сих пор, угрозу для единства действий арабов.

## ПАРНАК, 26. (ТАСС)

Проект временного соглашения между израильскими и сирийскими войсками, в котором содержится предложение о прекращении огня, не решает ни одну из основных политических проблем этого района, и не имеет даже намека на начало решения палестинской проблемы.

## И СМЕХ, И ГРЕХ

РЕПЛИКА

ОСЛО, 26. (Соб. корр. «Правды»). В период подготовки и принятия очередного военного бюджета страны некоторых норвежских политиков и пропагандистов одолевает один и тот же фантазм. Политики просят обычно чуть позже, а чуть раньше — где-нибудь в августе — начинать подготовку. В норвежские воды вторгаются неизвестные подводные лодки, которые тут же вылезают прямо на первые страницы известных органов местной печати. Подлодки демонстрируют себя некоторым острожным норвежцам, обычно — голландским гражданам, обитателям внутренних районов самых внутренних фьордов, которые так глубоко вдаются в сушу, что почти доходят до самых стен упомянутых редакций.

Пора лодки пришли в норвежские редакции и в этом году. Первая совершенно неизвестная лодка вынырнула в фьорде в конце прошлой недели. К сожалению, лодка была настолько тихоходной, что не успела вынырнуть из фьорда.

Второй лодкой была лодка, которую видели в фьорде в начале этой недели. Она была так тихоходной, что не успела вынырнуть из фьорда.

Третьей лодкой была лодка, которую видели в фьорде в конце этой недели. Она была так тихоходной, что не успела вынырнуть из фьорда.

Четвертой лодкой была лодка, которую видели в фьорде в начале следующей недели. Она была так тихоходной, что не успела вынырнуть из фьорда.

Пятой лодкой была лодка, которую видели в фьорде в конце следующей недели. Она была так тихоходной, что не успела вынырнуть из фьорда.

Шестой лодкой была лодка, которую видели в фьорде в начале следующей недели. Она была так тихоходной, что не успела вынырнуть из фьорда.

Седьмой лодкой была лодка, которую видели в фьорде в конце следующей недели. Она была так тихоходной, что не успела вынырнуть из фьорда.

Восьмой лодкой была лодка, которую видели в фьорде в начале следующей недели. Она была так тихоходной, что не успела вынырнуть из фьорда.

Девятой лодкой была лодка, которую видели в фьорде в конце следующей недели. Она была так тихоходной, что не успела вынырнуть из фьорда.

Десятой лодкой была лодка, которую видели в фьорде в начале следующей недели. Она была так тихоходной, что не успела вынырнуть из фьорда.



